

Протокол № 6  
заседания диссертационного совета  
24.2.358.01  
от 12 октября 2023 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Д.т.н, профессор Костицын В.И.; д.ф-м.н., доцент Долгаль А.С.; д.г-м.н., доцент Красильников П.А.; д.т.н, профессор Аптуков В.Н.; д.г-м.н. Бычков С.Г.; д.г-м.н. Губина А.И.; д.т.н, профессор Колесников В.П.; д.г-м.н. Некрасов А.С.; д.т.н, ст.научный сотрудник Цветков Г.А. (явочный лист прилагается).

**Повестка дня:** 1. Прием к защите диссертации **Ардаширова Айрата Робиртовича** «Методика адаптивной коррекции динамических погрешностей инклинометров на основе феррозондовых магнитометров и акселерометрических датчиков», представленной в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9. Геофизика (технические науки).

2. Прием к защите диссертации **Се Минцзюня** «Моделирование фильтрационно-емкостных свойств нефтяных коллекторов и процесса гамма-гамма цементометрии при геофизических исследованиях скважин», представленной в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9. Геофизика (технические науки).

**СЛУШАЛИ:**

1. Ученого секретаря диссертационного совета доцента Красильникова П.А. о приеме к защите диссертации **Ардаширова Айрата Робиртовича** «Методика адаптивной коррекции динамических погрешностей инклинометров на основе феррозондовых магнитометров и акселерометрических датчиков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9. Геофизика (технические науки).

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Научный руководитель – Миловзоров Георгий Владимирович, доктор технических наук, профессор.

Диссертация представляется к защите впервые. Диссертация своевременно размещена на сайте ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». Отзывов на диссертацию не поступило.

Соискателем представлены все документы, предусмотренные положением ВАК РФ.



Экспертная комиссия в составе: председателя – доктора технических наук, ст.научного сотрудника Г.А. Цветкова, членов комиссии: доктора геолого-минералогических наук С.Г. Бычкова, доктора физико-математических наук, профессора В.А. Демина *дала положительное заключение.*

2. Ученого секретаря диссертационного совета доцента Красильникова П.А. о приеме к защите диссертации **Се Минцюня «Моделирование фильтрационно-емкостных свойств нефтяных коллекторов и процесса гамма-гамма цементометрии при геофизических исследованиях скважин»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9. Геофизика (технические науки).

Работа выполнена на кафедре геофизики в ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Научный руководитель – Костицын Владимир Ильич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой геофизики ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Диссертация представляется к защите впервые. Диссертация своевременно размещена на сайте ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». Отзывов на диссертацию не поступило.

Соискателем представлены все документы, предусмотренные положением ВАК РФ.

Экспертная комиссия в составе: председателя– доктора геолого-минералогических наук А.И. Губиной, членов комиссии: доктора технических наук, профессора В.Н. Аптукова, доктора технических наук, профессора В.П. Колесникова *дала положительное заключение.*

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертационную работу **Ардаширова Айрата Робиртовича** принять к защите.

Назначить:

ведущую организацию – *ООО «Нефтегазгеофизика»* (г. Тверь);

официальных оппонентов: *Астраханцев Юрий Геннадьевич*, доктора технических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории скважинной геофизики Института геофизики имени Ю.П. Булашевича УрО РАН (г. Екатеринбург); *Ясовеева Васиха Хаматовича*, доктора технических наук, профессора кафедры электронной инженерии ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» (УУНТ, Уфимский университет) (г. Уфа).

Разрешить печатание автореферата в количестве 100 экземпляров.

Утвердить список рассылки автореферата.

Назначить защиту диссертации на 21 декабря 2023 года в 13.30.

2. Диссертационную работу **Се Минцюня** принять к защите.

Назначить:

ведущую организацию – *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНТ, Уфимский университет)* (г. Уфа);

официальных оппонентов: *Иголкину Галину Валентиновну*, доктора геолого-минералогических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории скважинной геофизики Института геофизики им. Ю.П. Булашевича (г. Екатеринбург); *Черменского Владимира Германовича*, доктора технических наук, директора по науке компании ООО «НПП Энергия» (г. Тверь).

Разрешить печатание автореферата в количестве 100 экземпляров.

Утвердить список рассылки автореферата.

Назначить защиту на 21 декабря 2023 года в 15.30.

Председатель диссертационного совета,  
доктор технических наук,  
профессор

Костицын  
Владимир Ильич

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор геолого-минералогических наук,  
доцент



Красильников  
Павел Анатольевич